



CONVOCATORIA APRENDIZAJE + DOCENCIA (A+D) 2024

Resolución de la convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa

Con fecha de 30 de abril de 2024 se presenta una nueva convocatoria de innovación educativa: **"Aprendizaje + Docencia" (A+D)** impulsada por cinco *Vicerrectorados*: "Profesorado y Ordenación Académica", "Planificación, Oferta Académica y Transformación Digital", "Organización, Estudios, Calidad, Acreditación y Lenguas", "Estudiantes y Emprendimiento" y el vicerrectorado de "Internacionalización y Comunicación". En el marco de la convocatoria de A+D, se presenta la **"Convocatoria de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa" (PIME)**.

Se establecen dos plazos para la presentación de proyectos:

- En general, para todas las solicitudes el plazo finaliza el 30 de junio de 2024. Se presentan un total de 35 PIME.
- Para la modalidad de los PIME institucionales (PIME I), **línea 1.2.2. Alineamiento de las "competencias específicas" del título con los resultados de aprendizaje de las asignaturas**, el plazo finaliza el 1 de octubre de 2024. Se presentan un total de 26 PIME.

El **11 de octubre de 2024**, la Comisión de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Innovación y Mejora Educativa (CESPIME) de la UPV resuelve apoyar y financiar **60 PIME**:

- **PIME I** (Institucional): **32** (6+26)
- **PIME C** (Consolidado): **17**
- **PIME E** (Emergente): **11**

A continuación, se presenta una serie de tablas que contienen la relación de los PIME a desarrollar según su modalidad, persona responsable (y corresponsable) de los mismos, puntuación obtenida, presupuesto asignado y duración del proyecto. El presupuesto se ha asignado teniendo en cuenta el total disponible en la convocatoria, el número de PIME aprobados, la puntuación obtenida en la evaluación, la solicitud del mismo en el proyecto y el máximo publicado en la convocatoria para cada modalidad.

Y para que así conste, se firma el presente documento.

Vicerrector de Profesorado y Ordenación Académica

PIME I (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa Institucionales): 6

TIPO	CÓDIGO	ERT RESPONSABLE	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
I	PIME/24-25/424	F. BELLAS ARTES	Diseño y evaluación del programa PARIDAD: Innovación en el acompañamiento profesionalizado para la inclusión y la sostenibilidad en la Facultad de Bellas Artes	Santamarina Campos, Virginia	98	6.860	2
I	PIME/24-25/426	ETS ING. INDUSTRIALES	Revalorización de las prácticas de laboratorio y de informática del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Sancho Fernández, María Pino	97	5.820	2
I	PIME/24-25/414	ETS ING. EDIFICACIÓN	Implementación y desarrollo de un "METAVERSO" en la ETSIE (MEeTupV-etsie)	Gandía Romero, José Manuel	85	5.483	2
I	PIME/24-25/433	UPV. PIAE+	TALENTAID - Metodologías docentes para aprovechar el potencial del alumnado con Altas Capacidades Intelectuales de la UPV	Díez Ruano, José Luis	85	5.950	2
I	PIME/24-25/448	ETSI AGRONÒMICA Y MEDIO NATURAL	Realidad Extendida en Trabajos Final de Grado Interdisciplinarios: Informática, Arte y Alimentos	García Segovia, Purificación	78	5.460	2
I	PIME/24-25/408	ETS ING. INDUSTRIALES	Diseño e implementación de una asignatura basada en retos en el nuevo Máster Universitario en Ingeniería Industrial	Blasco Ferragud, Francesc Xavier	76	4.560	2

PIME I (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa Institucionales). Línea 1.2.2: 25

TIPO	CÓDIGO	ERT RESPONSABLE	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (C)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
I	PIME/24-25/456	ETSI INFORMÁTICA (6)	Alineamiento curricular en el Grado en Ciencia de Datos	R: Hernández Orallo, José C: Argente Villaplana, Estefanía	100	1.070	2
I	PIME/24-25/457		Alineamiento curricular en el Grado en Informática Industrial y Robótica	R: Vendrell Vidal, Eduardo C: Argente Villaplana, Estefanía	100	1.070	2
I	PIME/24-25/458		Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería Informática	R: Gómez Requena, M^a Engracia C: Argente Villaplana, Estefanía	100	1.070	2
I	PIME/24-25/459		Alineamiento curricular en el Máster Universitario en Ciberseguridad y Ciberinteligencia	R: Oltra Gutierrez, Juan Vicente C: Argente Villaplana, Estefanía	100	1.070	2
I	PIME/24-25/460		Alineamiento curricular en el Máster Universitario en Humanidades Digitales	R: Serrano Cobos, Jorge Ignacio C: Argente Villaplana, Estefanía	100	1.070	2
I	PIME/24-25/461		Alineamiento curricular en el Máster Universitario en Ingeniería Informática	R: Boza García, Andrés C: Argente Villaplana, Estefanía	100	1.070	2
I	PIME/24-25/427	ETSI INDUSTRIALES (3)	Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	R: Martínez de Juan, José Luís C: Sancho Fernández, María Pino	100	1.070	2
I	PIME/24-25/428		Alineamiento curricular en el Máster Universitario en Tecnologías Industriales	R: Alemany Díaz, María del Mar C: Sancho Fernández, María Pino	100	1.070	2
I	PIME/24-25/455		Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería Química de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial	R: Gozávez Zafrilla, José Marcial C: Sancho Fernández, María Pino	100	1.070	2

TIPO	CÓDIGO	ERT RESPONSABLE	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (C)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
I	PIME/24-25/463	ETS ARQUITECTURA	Alineamiento curricular en Grado en Fundamentos de la Arquitectura	R: Llorca Ponce, Alicia C: Iñarra Abad, Susaña	100	1.070	2
I	PIME/24-25/452	ETSI AGRONÓMICA Y MEDIO NATURAL [2]	Alineamiento curricular en el Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	R: Albors Sorolla, Ana María C: Ibáñez Escriche, Noelia	100	1.070	2
I	PIME/24-25/450		Alineamiento curricular en el Grado en Biotecnología	R: Castillo López, María Ángeles C: Ibáñez Escriche, Noelia	100	1.070	2
I	PIME/24-25/411	ETSI AEROESPACIAL Y DISEÑO INDUSTRIAL	Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería Aeroespacial	R: Carreres Talens, Marcos C: Cuenca Gotor, Vanesa Paula	100	1.070	2
I	PIME/24-25/453	ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS [2]	Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería Civil	R: Sanz Benlloch, María Amalia C: Ignacio Andrés Doménech	100	1.070	2
I	PIME/24-25/471		Alineamiento curricular en el Grado en Gestión del Transporte y la Logística	R: Sanz Benlloch, María Amalia C: Ignacio Andrés Doménech	100	1.070	2
I	PIME/24-25/462	ETSI EDIFICACIÓN	Alineamiento curricular en el Grado en Arquitectura Técnica	R: Arrue Burillo, Paloma C: Collado López, María Luisa	100	1.070	2
I	PIME/24-25/451	ETSI GEODESIA, CARTOGRÁFICA Y TOPOGRÁFICA	Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	R: Carrió Pastor, María Luisa C: Pons Crespo, Ramón	100	1.070	2
I	PIME/24-25/464	ETSII TELECOMUNICACIÓN	Alineamiento curricular en el Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones (GITST)	R: Cabedo Fabrés, Marta C: Giménez Guzmán, José Manuel	100	1.070	2

TIPO	CÓDIGO	ERT RESPONSABLE	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (C)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
I	PIME/24-25/465	F ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	Alineamiento curricular en el grado Administración y Dirección de Empresas	R: Vallada Regalado, Eva C: Doménech i de Soria, Josep	100	1.070	2
I	PIME/24-25/466		Alineamiento curricular en el Máster Universitario en Gestión Administrativa (FADE)	R: Amat Llombart, Pablo C: Vallada Regalado, Eva	100	1.070	2
I	PIME/24-25/467		Alineamiento curricular en el Máster Universitario en Gestión de Empresas, Productos y Servicios (FADE)	R: Peiró Signes, Ángel C: Vallada Regalado, Eva	100	1.070	2
I	PIME/24-25/468	F. BELLAS ARTES (3)	Alineamiento curricular en el grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	R: Pérez Marín, Eva C: Soriano Sancho, Pilar	100	1.070	2
I	PIME/24-25/469		Alineamiento curricular en el grado en Diseño y Tecnologías Creativas	R: Furió Vita, Dolores	100	1.070	2
I	PIME/24-25/470		Alineamiento curricular en el Master en Producción Artística	R: Martínez Barragán, Carlos C: Forriols Gonzalez, Ricardo Javier	100	1.070	2
I	PIME/24-25/449	EPS ALCOY	Alineamiento curricular en el grado de Ingeniería Química	R: Lora Garcia, Jaime C: Sempere Ripoll, Francisca	100	1.070	2
I	PIME/24-25/454	EPS GANDÍA	Alineamiento curricular en el "Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen" (GISTS)	R: Girona Coma, María Desamparados C: Flores Asenjo, Santiago José	100	1.070	2

PIME C (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa en equipos Consolidados): 17

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (C)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
C	PIME/24-25/407	Relevancia del pensamiento sistémico en los problemas de comprensión disciplinares	Atarés Huerta, Lorena María	100	6.000	2
C	PIME/24-25/422	Funciones y emociones	R: Trujillo Guillen, Macarena C: Romero Taroncher, Antonio	100	6.000	2
C	PIME/24-25/418	Aula Inmersiva	Gómez Barquero, David	94	5.640	2
C	PIME/24-25/416	El uso de ChatGPT para la mejora de la escritura académica: retos y posibilidades en el aprendizaje de lenguas extranjeras en la universidad	Pérez Sabater, Carmen	92	5.612	2
C	PIME/24-25/423	Laboratorios Virtuales en MATLAB para el aprendizaje de la Física en Enseñanzas Técnicas	Ferrando Martín, Vicente	85	5.100	2
C	PIME/24-25/409	Integración de la Inteligencia Artificial en la Enseñanza y Análisis de Datos en varias asignaturas del Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales	Quiles Carrillo, Luis Jesús	77	1.848	2
C	PIME/24-25/419	Rediseño de las actividades prácticas de Tecnología Química Industrial para su adaptación al nuevo marco de resultados de aprendizaje	García Castelló, Esperanza María	75	4.500	2
C	PIME/24-25/438	Explorando el Uso Responsable de la Inteligencia Artificial Generativa (IAGen) para Potenciar el Pensamiento Crítico en el Aula	Barrera Puigdollers, María Cristina	75	4.200	2

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (C)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
C	PIME/24-25/431	Exploración del uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa en el contexto enseñanza-aprendizaje en entornos universitarios	R: Nadal Soriano, Enrique C: Merli Gisbert, Rafael	74	4.070	2
C	PIME/24-25/439	Juegos de Rol en el Aula: Promoviendo el Aprendizaje Profundo y la Colaboración a través de los ODS	Moll López, Santiago Emmanuel	72	2.160	2
C	PIME/24-25/432	Eco-Mapeo Colaborativo: Ciencia Ciudadana para la Ingeniería y la Sostenibilidad Urbana	Coll Aliaga, Peregrina Eloína	70	4.060	2
C	PIME/24-25/434	Creación una infraestructura de datos y servicios geoespaciales de ámbito municipal, trabajando por proyectos, mediante docencia inversa y con una gestión del tiempo apropiada	Martínez Llarío, José Carlos	70	2.100	2
C	PIME/24-25/440	Evaluación y Mejora de Rutas de Aprendizaje Digitales con IA para Fomentar el Pensamiento Crítico en Ingeniería	Carreño Sánchez, Amanda María	69	2.760	2
C	PIME/24-25/410	IA: de la ficción a la excepción y de la excepción a lo cotidiano. Diseño de casos referidos a la IA generativa para aproximar los marcos legales y deontológicos al alumnado	Ramón Fernández, Francisca	65	3.900	2
C	PIME/24-25/413	Diseño de cuadro de mando orientado al estudiantado para el seguimiento y análisis de su progreso en el aprendizaje de la ergonomía de producto	R: Asensio Cuesta, Sabina C: Zamora Alvarez, Tomas Augusto	65	3.900	2
C	PIME/24-25/421	REZ. La disciplina de la Restauración Arquitectónica y la Generación Zeta: una propuesta de microlearning	Cristini, Valentina	65	3.900	2
C	PIME/24-25/441	Una docencia creativa de la arquitectura del Movimiento Moderno a través del aprendizaje basado en proyectos y de los recursos de DOCOMOMO Ibérico.	R: Palomares Figueres, María Teresa C: Usó Martín, Fernando	65	3.868	2

PIME E (Proyectos de Innovación y Mejora Educativa en equipos Emergentes): 11

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE (R) CORRESPONSABLE (C)	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
E	PIME/24-25/429	IAG como acompañante en asignaturas de programación y diseño de una escala como reconocimiento de su uso.	R: Val Noguera, Elena del C: Taverner Aparicio, Joaquín José	93	4.799	2
E	PIME/24-25/425	Fotoprovocación: integrando técnicas de investigación-acción participativa en enseñanzas científicotécnicas	Bayón Barrachina, Arnau	88	1.364	2
E	PIME/24-25/420	Diseño e implementación de una metodología de aprendizaje basada en proyectos para trabajar las competencias transversales de la asignatura Diseño Mecánico Avanzado	R: Vercher Martínez, Ana C: Infante García, Diego	85	3.910	2
E	PIME/24-25/406	Diagnóstico, Práctica y Retroalimentación de la competencia para abordar la Modelización, Análisis y Dimensionado de estructuras de acero en arquitectura	Guardiola Villora, Arianna Paola	84	5.000	2
E	PIME/24-25/430	Creación de entornos de aprendizaje interactivos y constructivos en asignaturas de Construcción	Lliso Ferrando, Josep Ramón	83	2.287	2
E	PIME/24-25/412	Mejora de las capacidades cognitivas a través de nuevas tecnologías en asignaturas de formación básica en matemáticas	R: Martínez Uso, María José C: Noverques Medina, Aina	79	3.160	2
E	PIME/24-25/437	Creación de Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA) colaborativos con Instagram y TikTok para el fomento de la Comunicación Efectiva (CE)	Albalat Mascarell, Ana	73	3.650	2
E	PIME/24-25/417	Diseño, desarrollo e implementación de recursos didácticos interactivos y actividades de gamificación para la docencia en economía y contabilidad.	Bollas Araya, Helena María	72	3.600	2

TIPO	CÓDIGO	TÍTULO DEL PIME	RESPONSABLE CORRESPONSABLE	PUNTUACIÓN OBTENIDA (Sobre 100)	PRESUPUESTO CONCEDIDO (€)	DURACIÓN (AÑOS)
E	PIME/24-25/415	Estrategias de autoconocimiento de <i>design thinking</i> y <i>life design</i> aplicadas a la mejora de la autorregulación del aprendizaje de los estudiantes universitarios	Morante Bonet, Miriam	70	3.486	2
E	PIME/24-25/435	Desarrollo e implementación de un demostrador de redes neuronales confiables en sistemas empotrados	Gracia Morán, Joaquín	67	4.020	2
E	PIME/24-25/405	Transformando la Educación en Electromagnetismo: Metodologías Activas	Ferrando Rocher, Miguel	65	3.413	2